

Світлана Науменкова, Євген Тищенко, Володимир Міщенко, Світлана Міщенко

## Переосмислення боротьби з енергетичною бідністю внаслідок підвищення енергоефективності: Досвід України

Забезпечення доступу людей до стійкої енергетики та подолання енергетичної бідності є найважливішими завданнями енергетичного переходу до кліматично нейтральної економіки. Метою цієї статті є вивчення фінансових заходів щодо подолання енергетичної бідності в Україні, таких як надання енергетичних субсидій та фінансування місцевих програм із підвищення енергоефективності будівель через Фонд енергоефективності. Використовуючи статистичні дані Міжнародного енергетичного агентства, Євростату, Міністерства енергетики України та Державної служби статистики України, у статті аналізується стан енергетичної бідності в Україні у порівнянні з країнами ЄС. У контексті посилення енергетичної та економічної криз в Україні оцінювання бюджетних витрат на енергетичні субсидії відображає значне збільшення додаткового навантаження на державний бюджет. Бюджетно-податкова вартість субсидій оцінена з використанням підходу, який ґрунтується на оцінюванні цінового розриву. У статті представлені результати енергетичної модернізації будівель в Україні за допомогою Фонду енергоефективності. Реалізація проєктів енергетичної модернізації будівель знижує витрати на електроенергію та викиди CO<sub>2</sub>, підвищує енергоефективність житла та розширює можливості подолання енергетичної бідності. Показано застосування методу аналізу витрат і вигод до проєктів зі сталої реконструкції житла для більш точного оцінювання енергетичного і вуглецевого впливу та отримання фінансової підтримки. Сформульовані пропозиції спрямовані на підвищення обізнаності владних структур та підтримку прийняття обґрунтованих рішень щодо подолання енергетичної бідності та побудови сталого енергетичного майбутнього для України.

**Ключові слова:** сталий розвиток, енергетичний перехід, енергетична бідність, субсидії на вичопне паливо, енергоефективність, Україна

**Класифікація JEL:** D62, I38, Q41, Q48



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution 4.0 International license, що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.